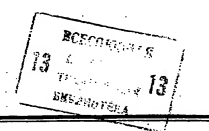
(51) 4 G 01 N 21/47

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3743733/24-25
- (22) 11.03.84
- (46) 07.04.86. Бюл. № 13
- (72) Ю.В.Бородич, В.М.Иванов, А.Л.По-мозовский и Л.Б.Смолянский
- (53) 535.24(088.8)
- (56) Копелевич О.В. и др. Гидрофизические и оптические исследования в Индийском океане. М.: Наука, 1975, с. 54-60.

Авторское свидетельство СССР № 181842, кл. G 01 J 1/36, 1965.

- (54) МАЛОУГЛОВОЙ НЕФЕЛОМЕТР
- (57) Изобретение относится к фотометрической технике. С целью расширения диапазона измерений рассеяния в области малых углов, повышения чувствительности и точности в устройство введен оптический аксикон, имеющий возможность перемещения вдоль оптической оси, что позволяет осуществлять прием излучения, рассеянного под определенными углами, в зависимости от положения оптического аксикона. 2 ил.

10

15

Изобретение относите устройствам для диагностики све ассеивающих сред, в частности для измерения интенсивности излучения, рассеяного под малыми углами к направлению зондирующего потока.

Цель изобретения - расширение диапазона измерений рассеяния в области малых углов, повышение чувствительности и точности за счет увеличения светосилы оптической системы.

На фиг. 1 представлена оптическая схема малоуглового нефелометра с указанием кода оптических лучей; на фиг. 2 - схема действия оптического аксикона.

устройство содержит источник 1 монохроматического излучения, конденсор 2, светозадающую диафрагму 3, коллимирующий объектив 4, анализируемый объем 5, фокусирующий объектив 6, кольцевую диафрагму 7, приемный объектив 8, аксикон 9, полевую диафрагму 10 и фотоприемник 11.

Поток излучения от источника 1 после конденсора 2 и светозадающей диафрагмы 3 попадает на коллимирующий объектив 4, который формирует параллельный пучок через анализируемый объем 5. Пучок собирается на оптичес- 30 кой оси в фокусе объектива 6 и перекрывается кольцевой диафрагмой 7, диаметр внутреннего кольца которой определяется размером пятна Эри в фокальной плоскости объектива б. Далее в устройстве проходит лишь рассеянный свет, который фокусируется с помощью приемного объектива 8, отклоняется с помощью аксикона 9 и попадает через полевую диафрагму 10 на фотоприемник 11.

В отсутствии аксикона свет, рассеянный под определенным углом & к оптической оси, собирался бы в некоторой точке плоскости диафрагмы 10. Расстояние от этой плоскости до главной плоскости S' приемного объектива 8 связано с расстоянием между плоскостью диафрагмы 7 и главной плоскостью S приемного объектива 8 следующим соотношением

$$\frac{\mathbf{f}_{i}}{S} + \frac{\mathbf{f}_{i}^{1}}{S^{1}} = 1,$$

где f_i - передний фокусный отрезок; f_i - задний фокусный отрезок.

Приближенно можно считать $f_i' = -f_i$.

Применение аксик в данной оптической схеме позволяет собирать рассеяное в объеме под определенным углом излучение непосредственно в точке пересечения оптической оси с плоскостью диафрагмы 10, причем каждому значению объемного угла рассеяния соответствует определенное положение аксикона на оптической оси.

Зависимость между величинами с и текущим расстоянием L между плос-костью диафрагмы 10 и передней плос-костью аксикона можно выразить следующим образом:

$$\alpha = \frac{L \cdot 1 \cdot (n-1) \cdot \delta}{b \cdot (S'-1)},$$

где n - показатель преломпения материала аксикона;

 б - преломляющий угол аксикона;
 1, b - постоянные величины, определяемые из следующих соотношений:

$$e^{\frac{f_{2}^{2} \cdot (f_{1} - a)}{(f_{1} - a) \cdot (f_{2} - 1) - f_{1}^{2}}}; b - f_{1} + \frac{5}{f_{1}} \cdot (f_{1} - a),$$

где а - длина анализируемого объема;

> f - фокусное расстояние приемного объектива 8.

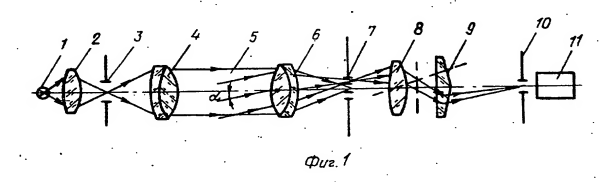
На фиг. 2 представлена схема действия оптического аксикона, отклоняющето пучок лучей, рассеяных на некоторой неоднородности (расположенной зъточке А просматриваемого объема под утлом с к оптической оси), в заданную точку оптической оси. В этой точке установлена диафрагма, для определенности представляющая собой квадратное отверстие. Размер диафрагмы соответствует угловому разрешению AL.

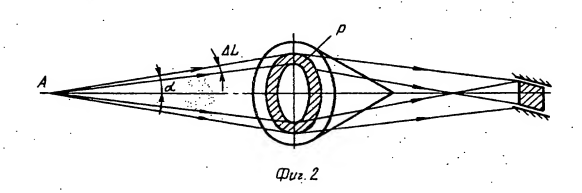
Формула изобретения

Малоугловой нефелометр, содержащий последовательно установленные
вдоль оптической оси источник излучения, конденсор, светозадающую диафрагму, коллимирующий и фокусирующий
объективы, полевую диафрагму и фотоприемник, о т л и ч а ю щ и й с я
тем, что, с целью расширения диапазона измерений рассеяния в области малых углов, повышения чувствительности и точности, между фокусирующим
объективом и полевой диафрагмой последовательно введены непрозрачный
экран, приемный объектив и оптический аксикон, при этом непрозрачный

экран, размер котор определяется пиаметром пятна Эри, тановлен в фокусе фокусирующего объектива, при- тический аксион установлен с возможнос емный объектив установлен на рассто- тью перемещения вдоль оптической оси.

янии, большем сво фокального отого экрана, а оп-





Составитель Ю.Гринева Редактор Н. Рогулич Техред И. Попович Корректор О. Луговая

3akas 2202 Тираж 778 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР . по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4